

1 年次

学びの柱

理論と実践

## 理論

- 微分積分及び演習 I・II・III・IV
- 物理学及び演習 I・II・III A・III C
- 情報処理入門
- 工業力学及演習
- 線形代数及び演習 I・II
- 線形代数続論 I・II
- 生物学概論
- 工学技術概論

## 実践

- ◆ 物理学実験
- ◆ 化学実験
- 情報処理演習
- 機械工学基礎 I・II
- 機械実習
- ◆ 加工工学概論
- ◆ 機械製図法

2 年次

学びの柱

4 力十実習・演習

## 熱力学

- 工業熱力学 I 及演習

## 材料力学

- 材料力学及演習 I
- ◆ 材料力学及演習 II

## 流体力学

- 流れ学 I 及演習

## 機械力学

- ◆ 機構学

## 実習・演習

- 機械製図 A・B
- 機械実験及演習
- 機械加工演習
- プログラミング演習

## 理論

- ◆ 化学及び演習 I・II
- ◆ 化学現象論
- ◆ 化学物質論
- ◆ 材料基礎工学
- 工業数学 A
- 機械製作法
- ◆ 金属材料工学
- 計測工学
- ◆ 機械設計学

## エコエネルギーコース

- ◆工業熱力学Ⅱ
- ◆伝熱工学
- ◆流れ学Ⅱ・Ⅲ
- ◆機械力学
- 機械工学設計総合演習
- 機械工学セミナー
- ◆熱流体機械
- ◆内燃機関
- ◆エンジンシステム
- ◆燃焼工学

## メカノデザインコース

- ◆数値材料力学
- ◆材料強度学
- ◆高分子材料工学
- ◆機械力学
- 機械工学設計総合演習
- 機械工学セミナー
- ◆CAD／CAM演習
- ◆塑性加工学
- ◆CAD機械製図設計
- ◆精密加工学
- ◆機械機能設計学

## 各コース共通

- |          |              |                 |
|----------|--------------|-----------------|
| ●技術者の倫理  | ●工業数学B       | ◆テクニカルコミュニケーション |
| ◆学外研修    | ◆生命科学概論      | ◆リサイクルシステム工学    |
| ◆統計学     | ◆環境制御工学      | ◆バイオメカニクス       |
| ◆特別講義    | ◆知的財産権法      | ◆機械振動学          |
| ○電気工学Ⅰ・Ⅱ | ○電気工学実験      | ○応用解析学          |
| ○複素関数論   | ○応用プログラミング演習 | ○自動車工学          |
| ○制御工学    | ○材料試験法       | ○数値計算法          |
| ○ロボット学   |              |                 |

## ●卒業論文

## 各コース共通

- |          |          |         |
|----------|----------|---------|
| ◆システム工学  | ○原子力工学概論 | ○航空宇宙工学 |
| ○数値熱流体工学 |          |         |